



916 Ibis

CORPO: In lamiera d'acciaio.

RIFLETTORE: In alluminio satinato ad alto rendimento.

OTTICA: Ad alveoli a doppia parabolicità longitudinale e trasversale in alluminio satinato anodizzato 2 micron a bassa luminanza.

La parte superiore in alluminio satinato, antiriflescente a bassa luminanza.

VERNICIATURA: Corpo verniciato a polvere epossipoliestere, colore bianco, stabilizzato ai raggi UV

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con reattore elettronico. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90° secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 3.15A. Fornito senza staffe per il montaggio direttamente in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 900.

MONTAGGIO: Ad incasso.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598 CEI 34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

VERSIONE IN EMERGENZA: In versione S.A. (sempre accesa). In caso di "black out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa. Autonomia di 60 min.

Electronico Dimmerabile: su richiesta specifica del cliente

Download

DXF 2D

- 916.dxf

3DS

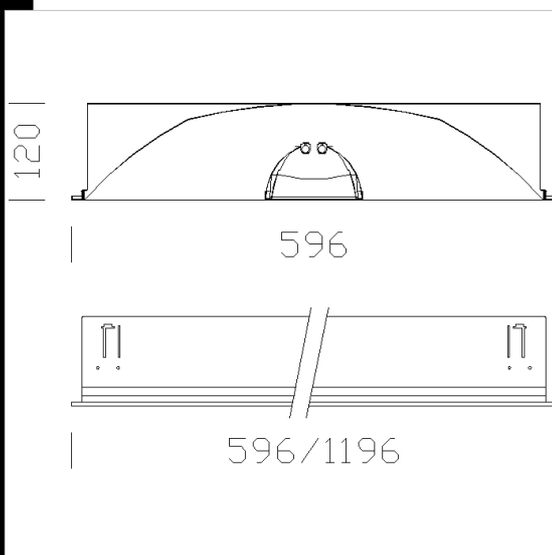
- 916_2x28.3ds

3DM

- 916_2x28.3dm

Montaggi

- 915_6_8_ibis.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
154011-07	CELLF-E	8.00	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	64 W	G5	BIANCO
154010-07	CELLF-E	4.70	FL 2x20-1650lm-4000K-Ra 86	53 W	G5	BIANCO
154011-00	CELL-F	7.56	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	BIANCO
154012-00	CELL-F	7.82	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	BIANCO
154010-00	CELL-F	4.19	FL 2x20-1650lm-4000K-Ra 86	49 W	G5	BIANCO
154012-07	CELLF-E	8.00	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	124 W	G5	BIANCO
154013-00	CELL-F	4.65	FLC 2x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	98 W	2G11	BIANCO

Accessori



- 900 Staffa regolabile

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.